

[esp8266](#), [batería](#), [pila](#), [energía](#), [ahorrar](#)

Ahorrar Baterías

Para reducir el consumo de nuestro esp8266 tenemos dos aproximaciones que lo hacen posible. La primera sería modificando el código de programación para que nuestro esp8266 entre en reposo y la segunda sería usando un micro controlador AtTiny13A para que active o desactive nuestro esp8266.

Mediante programación

Lo que hacemos es añadir a nuestro código una variable con el tiempo de reposo y llamamos a la función **ESP.deepSleep**

```
const int sleepTimeS = 10;
```

Dentro de setup() añadimos la llamada

```
Serial.println("ESP8266 in sleep mode");  
ESP.deepSleep(sleepTimeS * 1000000);
```

```
// Library  
#include <ESP8266WiFi.h>  
  
// WiFi settings  
const char* ssid = "wifi-name";  
const char* password = "wifi-password";  
  
// Time to sleep (in seconds):  
const int sleepTimeS = 10;  
  
// Host  
const char* host = "dweet.io";  
  
void setup()  
{  
  
    // Serial  
    Serial.begin(115200);  
    Serial.println("ESP8266 in normal mode");  
    // Connect to WiFi  
    WiFi.begin(ssid, password);  
    while (WiFi.status() != WL_CONNECTED) {  
        delay(500);  
        Serial.print(".");  
    }  
    Serial.println("");  
}
```

```
Serial.println("WiFi connected");
// Print the IP address
Serial.println(WiFi.localIP());

// Logging data to cloud
Serial.print("Connecting to ");
Serial.println(host);
// Use WiFiClient class to create TCP connections
WiFiClient client;
const int httpPort = 80;
if (!client.connect(host, httpPort)) {
    Serial.println("connection failed");
    return;
}
// This will send the request to the server
client.print(String("GET /dweet/for/myesp8266?message=lowpower") + "
HTTP/1.1\r\n" +
            "Host: " + host + "\r\n" +
            "Connection: close\r\n\r\n");
delay(10);
// Read all the lines of the reply from server and print them to Serial
while(client.available()){
    String line = client.readStringUntil('\r');
    Serial.print(line);
}
Serial.println();
Serial.println("closing connection");

// Sleep
Serial.println("ESP8266 in sleep mode");
ESP.deepSleep(sleepTimeS * 1000000);
}

void loop()
{

}
```

Usando el AtTiny13A

Se consigue reducir el consumo a .005mA durante el reposo. El circuito y el código fuente se encuentra en <http://homecircuits.eu/blog/battery-powered-esp8266-iot-logger/>

Para programar el microcontrolador <http://homecircuits.eu/blog/program-attiny13a-via-arduino-board/>

Referencias

- <https://github.com/openhomeautomation/esp8266-battery>

- <http://homecircuits.eu/blog/low-power-picopower-attiny13a/>
- <https://openhomeautomation.net/esp8266-battery/>

From:

<https://intrusos.info/> - **LCWIKI**

Permanent link:

<https://intrusos.info/doku.php?id=electronica:esp8266:bateria&rev=1492640097>

Last update: **2023/01/18 14:14**

